

University of Texas Rio Grande Valley

**ScholarWorks @ UTRGV**

---

Mexico CETENAL/INEGI Maps

Special Collections and Archives

---

1-1-1973

## **Carta Topografica Charcos De Figueroa, Coahuila G13B28, 1973**

Comisión de Estudios del Territorio Nacional (CETENAL)

Follow this and additional works at: <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

---

### **Recommended Citation**

Mexico CETENAL/INEGI Maps, UTRGV Digital Library, The University of Texas – Rio Grande Valley.  
Accessed via <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

This Book is brought to you for free and open access by the Special Collections and Archives at ScholarWorks @ UTRGV. It has been accepted for inclusion in Mexico CETENAL/INEGI Maps by an authorized administrator of ScholarWorks @ UTRGV. For more information, please contact [justin.white@utrgv.edu](mailto:justin.white@utrgv.edu), [william.flores01@utrgv.edu](mailto:william.flores01@utrgv.edu).



**POBLACIONES**  
CON MAS DE 40,000 HABITANTES: **PUEBLA**  
DE 15,001 A 40,000 HABITANTES: **GUANAJUATO**  
DE 5,001 A 15,000 HABITANTES: **CHAPALA**  
DE 2,501 A 5,000 HABITANTES: **Lerma**  
DE 501 A 2,500 HABITANTES: **Acolman**  
CON MENOS DE 500 HABITANTES: **Condejales**

**VIAS TERRESTRES**  
CARRETERA DE MAS DE DOS CARRILES, CASETA DE PAGO  
CARRETERA PAVIMENTADA  
NUMERACION DE RUTA: FEDERAL, ESTATAL  
TERRACERA TRANSITABLE EN TODO TIEMPO  
TERRACERA TRANSITABLE EN TIEMPO SECO  
BRECHA  
VEREDA  
FERROCARRIL DE SERVICIO PUBLICO, ESTACION DE FF.CC.  
OTRAS VIAS FERREAS

**AEROPUERTOS**  
INTERNACIONAL, LOCAL, AEROPISTA  
PISTA PAVIMENTADA, PISTA DE TIERRA

**LINEAS DE CONDUCCION**  
TELEFONICA, TELEGRAFICA  
ELECTRICA DE 33 KV O MAS, DE MENOS 33 KV  
CONDUCTO SUPERFICIAL, CONDUCTO SUBTERRANEO

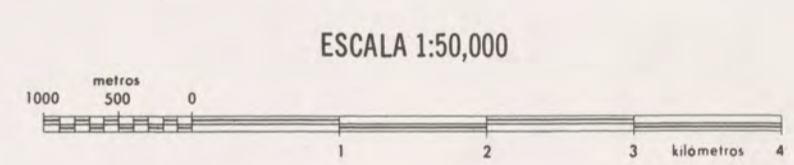
**OTROS RASGOS CULTURALES**  
ESCUELA, TEMPLO, ASISTENCIA MEDICA  
MINA, POZO PETROLERO, BANCO DE MATERIAL  
CASA AISLADA, RUINA, CEMENTERIO  
CERCA, BARRA O DIVISION  
DEPOSITO DE AGUA, OTROS DEPOSITOS (ROTULADO)  
CANAL, PRESA, BORDO  
PUENTE, TUNEL, PASO A DENIVEL  
EMBARCADERO, MUELLE, MALECON  
FARO (2 DESTELLOS BLANCOS 15 MILLAS NAUTICAS), ROMPEOLAS

**PUNTOS GEODESICOS**  
VERTICE DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN  
BANCO DE NIVEL DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN  
PUNTO DE NIVELACION ACOTADO (METROS)

**REPRESENTACION DEL RELIEVE**  
CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS  
CURVA DE NIVEL ORDINARIA  
CURVA DE NIVEL AUXILIAR  
CURVA DE NIVEL APROXIMADA  
DEPRESIONES, COTA FOTOGRAFICA EN METROS

**RASGOS HIDROGRAFICOS**  
CORRIENTE PERENNE, CORRIENTE INTERMITENTE  
MANANTIAL, CORRIENTE QUE DESAPARECE  
RAPIDOS, SALTO DE AGUA

**AREAS SIMBOLIZADAS**  
BOSQUE O SELVA DENSOS, AGRICULTURA  
LAGUNA PERENNE, LAGUNA INTERMITENTE  
PANTANO, TERRENO SUJETO A INUNDACION  
ARENA, MALPAIS  
DUNAS



EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 20 METROS

CONVERGENCIA DE CUADRICULA  
DECLINACION MAGNETICA  
VARIACION MAGNETICA ANUAL  
EN DIRECCION OESTE

CUBRIMIENTO FOTOGRAFICO

LOS VALORES DE CONVERGENCIA Y DECLINACION SEÑALADOS FUERON CALCULADOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA.

INDICE DE HOJAS ADYACENTES

H13085	H13087	H13088	H13089	H13091
613016	613017	613018	613019	614011
613026	613027	613028	613029	614021
613036	613037	613038	613039	614031
613046	613047	613048	613049	614041

LOS LIMITES INTERESTATALES HAN SIDO TOMADOS DE OTRAS FUENTES.  
SEGUNDA IMPRESION: 1979

ESFEROIDE: CLARKE DE 1866  
PROYECCION: TRANSVERSAL DE MERCATOR  
CUADRICULA: UTM A CADA 1000 M  
DATUM HORIZONTAL: NORTEAMERICANO DE 1927  
REFERENCIA DE COTAS: NIVEL MEDIO DEL MAR  
PROCEDIMIENTO DE COMPILACION: FOTOGRAFICO  
PRIMERA EDICION: 1973  
PRIMERA IMPRESION: 1974  
AUTORIDAD: CETENAL

LOS NUMEROS DE LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR ESTAN REPRESENTADOS CON DOS DIGITOS EL NUMERO COMPLETO APARECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS, DEL ANGULO INFERIOR IZQUIERDO.

